

LINC FEED-33

NOVITÀ!



Uscita



Alimentazione



Nella progettazione dei trainafilo Linc Feed è stata combinata la facilità di gestione e di controllo da parte del saldatore con un avanzamento filo perfetto. Tutti i trainafilo sono muniti dello stesso robusto sistema di traino a quattro rulli. Questo gruppo di traino è equipaggiato con un potente motore e ha un sistema di controllo stabilizzato. La trazione del filo dalla bobina all'ugello è costante ed accurata. È stato progettato per eliminare inceppamenti e garantire un avanzamento senza problemi.

Procedimenti

MIG, Filo animato

Vantaggi Lincoln

- Avanzamento eccellente; gruppo traino standard a 4 rulli
- Design ergonomico e resistente
- Amperometro e Voltmetro ad alta leggibilità che permettono la loro lettura durante la saldatura
- Molteplici funzioni: si trovano sull'LF-33 il 2/4 tempi, burnback, Test gas, test filo, rampa di salita
- Realizzato secondo la filosofia Lincoln "Solido e Affidabile"
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera

L'unità base comprende

- Kit rullini guida da 1,0-1,2 mm, Adattatore asse e bobina filo su supporto mobile, Kit collegamento acqua

Opzioni raccomandate

Kit rullini traino, Torce MIG, Cassetta comando a distanza, carrelli

Generatori raccomandati

STT II, CV420

Per ordinare

K14030-1A LF-33 raffreddato ad aria
K14030-1W LF-33 raffreddato ad acqua

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Gamma velocità avanzamento filo (m/min)	Gamma diametro filo (mm)		Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso netto (kg)
				Pieno	Animato		
LF-33 raffreddamento aria	K14030-1A	34-44 VAC	1 - 20	0,8 - 1,6	1,0 - 1,6	440 x 270 x 636	17
LF-33 raffreddamento acqua	K14030-1W						